

日本時事評論

編集・発行
 (株)日本時事評論社
 〒753-0817
 山口市吉敷赤田四丁目6番38号
 電話 050-3532-5152
 FAX 083-928-1113
 □編集部□
 電話 050-3532-5149
 FAX 083-922-3167
 購読料 年4,800円
 郵便振替01590-1-25226

『日本時事評論社』
 公式ウェブサイト
 アドレスはhttp://www.nipponjijihoron.co.jp
 『日本時事評論』の
 記事や発刊書籍の案
 内、コラムや活動紹介
 などの記事を掲載し
 ています。新聞の購読
 申し込みや書籍の購
 入申し込みもできます。

紙面案内

- 大嘗祭は国家繁栄の重要な国家行事／巻露
- 「妊婦加算」は少子化対策に逆行／草木片
- 歴史の学び直しで日本の心を取り戻せ
- 声掛けで自殺防止／小さな種の物語⑭
- 湾岸戦争で功績残したブッシュ元米大統領

《天録時評》

- 地層処分場選定を急げ
- 多文化共生に感うな

自由貿易のルール作りを主導せよ

経済圏の拡大は安全保障の強化をもたらし

米国が抜けたにもかかわらず十一カ国が参加して、環太平洋経済連携協定(以下、TPP)が十二月三十日に発効する。安倍政権の大きな成果であり、英国やインドネシアなどをはじめとする国々が、TPPへの参加希望を表明している。これらの国々を受け入れれば、自由貿易のルールを共有する経済圏は拡大する。経済圏の拡大は今後の世界の安定とわが国の安全保障の強化にもつながるだけに、わが国が国際的ルール作りの主導的役割を担っていくべきである。

米中冷戦は長期化する

貿易摩擦激化後の初めての米中首脳会談が、主要二十カ国・地域首脳会議(G20)が開催されたブエノスアイレスで行われた。二千万ドル分の中国製品に対する、来年一月からの一〇％から二五％への関税引き上げは、九十日以内の五分野の合意を条件に米側が猶予し、関税合戦の激化はひとまず回避された。

一時休戦と言われているが、米側が示した五分野の①米企業への技術移転の強要、②知的財産権の保護、③非関税障壁、④サイバー攻撃、⑤サービスと農業の市場開放のすべてを、短期

間に中国側が改善策を示し米中との合意を得るのは容易ではない。しかも、習近平政権が掲げている、世界のトップに立つための先端産業育成策「中国製造2025」の見直しや中国産業政策の柱である国有企業への産業補助金の廃止を、今後、米国が強く求めるのは明らかである。

拡大する経済協力関係

これは、一帯一路政策と共に掲げられている習近平政権の中心政策の変更を求めるもので、習政権として

も簡単に飲むことができない要求だ。従って、貿易戦争の短期の終結を期待することはできない。わが国にとっても、大きな影響が波及することを覚悟しなければならぬ。わが国として

に漕ぎ着けた。十一カ国によるTPPの発効は、わが国の発展のために不可欠との安倍総理の決意と行動の賜物である。

安倍総理は、それまでの政権が消極的だったTPPをはじめとして、各国との自由貿易協定(FTA)や経済連携協定(EPA)の締結に向けて、第二次政権誕生と共に直ちに交渉を開始した。平成二十六年七月に日本・オーストラリア経済連携協定、平成三十年七月には日本・EU経済連携協定の署名に漕ぎ着け、来年二月に発効する。またTPP11の署名を同年三月に行い、さらには東アジア地域包括的経済連携協定の締結を目指している。

一方、来年一月から日米物品貿易協定の交渉が始まる。トランプ大統領の発言を聞いていれば、メキシコや韓国などと同様に、自動車輸出の数量規制や輸出競争力を高めるために、為替介入などで通貨安誘導を図

るのを防ぐ為替条項などを飲まされることが予想される。また、牛肉など農業分野での大幅な関税引き下げも迫ってくるのは必至だ。二国間交渉では、経済力の強い国が有利なのは明らかで、これを防止するためには、TPPのような多国間交渉が盛んに行われていたのである。TPP11の発効による新ルールが、日米交渉で大きな力とはならないかもしれない。わが国は、今後も自由貿易を維持することを米側に示し、各国と協調してルール作りを推進、拡大すべきである。

わが国と世界の安定に向けて

わが国がTPPに参加すれば、米国の経済植民地にされるというTPP亡国論が主張され強い反対があった中で、安倍総理は交渉再開に踏み切った。わが国が自由貿易の恩恵を受けてきたことは明らかであり、自由貿易をさらに安定的、かつ円滑にするルール作りを推進しなければならぬとの判断からである。これまでも国際的なルール作りを担

ってきた世界貿易機関(WTO)が、参加国が増えすぎて交渉を開始できない以上、協調できる国々と多国間で協定を締結する以外に道はない。TPP11には、英国やフィリピン、タイ、インドネシア、コロンビア、韓国、台湾などがすでに参加希望を表明している。共通の経済秩序、ルールの下に、新たな経済圏が拡大すれば、米国の保護主義化や、中国の帝国主義的な戦略にもストップをかけることができる。また、多くの国々と自由や民主主義、法の支配といった共通の価値観を共有することにより、経済的な信頼、相互依存関係のみならず、世界の安定にも寄与し、わが国の安全保障にとっても大きな力となる。

TSUBO サポーター **COZY** SUPPORTER
 協和テキスタイル 株式会社
 〒916-0268 福井県丹生郡越前町陶の谷28-10
 TEL (0778) 32-3039 FAX (0778) 32-3255
KYOWA TEXTILE USA INC.
 P.O.BOX 10163, Torrance, CA 90505, USA
 Website: www.kyowa-textile.com
 Email: info@kyowa-textile.com

プラスチックで社会に貢献する
 株式会社 ユマコーポレーション
 代表取締役 椎葉 勇二
 〒350-2222
 埼玉県鶴ヶ島市下新田621-420
 TEL: 049-279-3807
 FAX: 049-287-5066

株式会社 ASK
 不動産全般
 *建築・リフォーム全般
 *建築塗装工事 全般
 *軽天工事 全般
 *解体工事 全般
 *防水工事 全般
 〒890-0056
 鹿児島市下荒田一丁目10-15-1F
 TEL(099)256-4890 FAX(099)252-1812

有限会社 菅 鐵 工
 代表取締役 菅 信匡
 〒799-2651
 松山市堀江町甲589-3
 TEL (089) 979-1700(代)
 FAX (089) 979-1528

介護福祉 誠心会
 有限会社 誠心会
 代表 浅本 正孝
 住所 下松市河内中戸原1897
 TEL 0833-45-6501

野鳥の森皮膚科
 クリニック
 院長 赤松 真木
 愛知県岡崎市竜美旭町1-21
 TEL 0564-72-7555

荒谷造園
 荒谷 出水
 佐賀県多久市南多久町大字下多久3653-2
 TEL 0952-75-2309 FAX 0952-2371

はり灸専科
 潮鍼灸東洋院
 院長 山下 潮
 ■鍼灸院
 〒850-0922
 長崎市相生町2-3パンビル1F
 TEL 824-5864 FAX 824-5872

Tokyoヴァンテアングループ
 TVG
 東京 千葉 埼玉
 美容室グループ
 http://tvginfo.co.jp

各種切花栽培
 きんめい路の花
 保久花卉園
 山口県岩国市平田一丁目4-17 TEL (0827) 46-1525
 FAX (0827) 46-1525

〈天録時評〉

大嘗祭は国家繁栄の重要な国家行事

政教分離の誤った憲法解釈を改めよ

天皇に即位した後、真に天皇となるための、そして国家の安寧と国民の幸せを祈る大嘗祭を、国家行事として行うことは政教分離規定に反しない。さらには、国民の敬神崇祖の信仰心を涵養することにもつながる最も重要な儀式である。

誤った理解

秋篠宮様が誕生日の会見で、来年執り行われる大嘗祭の予算について「宗教色が強いものを国費で賄うことが適当かどうか」と疑問を投げかけられ、「宗教行事と憲法との関係はどうなのか」というときに、やはり内廷会計で行うべきだと思っ

国費を節約する観点から簡素化を求められたのはありがたいが、政教分離の観点から憲法との整合性に疑問を持たれているのは、間違

就任式で祈り

政教分離の原則は政府と宗教団体との分離であり、宗教の自由を保障するためだ。だから、各国の歴史の

違いから政教分離にも様々な形がある。デンマークやノルウェーのように国教を有している国々や、ドイツやオランダのように教会と一定の協力関係を有している国々もある。わが国は、

アメリカやフランスと同様に、完全に分離されているとされている。しかし、アメリカは公的な領域での宗教的活動を認めている。よく知られているように、アメリカ大統領は就任宣誓の際に聖書を用いる。トランプ大統領の就任式ではカトリック教会の枢機卿やユダヤ教のラビなど六人の聖職者が聖書朗読や祈禱を行った。議会にも

国家神道は誤解

わが国では、政府は一切の宗教的活動が禁止され、米国のように公的領域での宗教的活動すら禁止されている。自治体までもが一切の宗教的活動に干渉することを禁止され、いわば公権力と宗教との絶縁を求めようとする厳しい政教分離

かでは特定の教会、教派のために公金を使うことや、信者を優遇することが政教分離違反なのである。

こうした解釈を招いたのは、わが国が軍国主義化した原因を、「国家神道にある」という米国の誤解に基づき、占領行政で連合軍軍総司令部が、神道の排除を目指したからだ。連合軍軍総司令部は神祇院を廃止し、すべての神道行事を禁止する神道指令を、昭和二十年十二月に発令した。

日本国憲法にも政教分離規定を盛り込み、政教完全分離を目指した。その根底には、わが国の精神文化を破壊し、弱体化するという狙いがあった。しかし、すべてのの神道行事の禁止は社会を混乱させたため、昭和二十四年に緩和された。しかし、政教完全分離を目指す方針は今でも継承され、政府や自治体は宗教的な活動に関われない。

どこの国でも文化と宗教は密接な関係にある。わが国の精神文化の基盤も自然を崇拝し、感謝する信仰心にある。神に五穀豊穡を祈り、感謝する祭礼などに自治体が関与できなくなり、祭礼が単なる催事になり、形骸化することは危機である。政教分離は信教の自由を保障し、政府や自治体による特定の宗教団体を優遇しないという限定的解釈に立ち、公的領域での宗教活動を認めるべきだ。

憲法で国民統合の象徴とされ、天皇が即位して、実質的に天皇となる最大の行事である大嘗祭を国家行事として認めるのは当然である。新穀を神に捧げて感謝し、国家の安寧を祈り、天皇自らも食す祭儀は、全国各地で行われる収穫祭につながっている。皇室の宗教行事は、特定の宗教を保護するものではなく、国民の信教の自由を阻害するものではないから、政教分離に反しないのは明らかだ。

また、天皇の存在意義は国家の安寧と国民の幸せを祈る、祈りにこそある。わが国が世界でも稀な犯罪の少ない、豊かな社会を築いてきた根源には、天皇の祈りと国民の敬神崇祖の信仰心があったからだ。国家行事として大嘗祭を挙行し、国民の信仰心を涵養することこそ、わが国発展の道である。

敬神崇祖の涵養を



▼わが国の六倍を超える約六兆四千億kw時(二〇一七年)の世界一の発電量を誇る中国は捨てている電気の量も世界一です。

カ国と電気の輸出入をしているドイツですら、二〇一六年に約三十七億kw時も捨てています。風力や太陽光などの再生エネルギーによる発電量が増える時間帯に、国内の需要が増えず、周辺国への輸出もできなければ

▼電力需要量が大きくない時に、太陽光や風力発電の量が増えれば、供給過剰になって、需給バランスが崩れると停電を招きます。それを防ぐために火力発電などを停止して出力制御を行います。

▼再生可能エネルギーは変動の大きな発電設備ですから、大量、安価に蓄えることができない以上、発電設備が増えれば増えるほど、どうやっても使えない電気が増えてきます。結局、儲けようとして、作りやすい所へ大量に作らせてしまった政策の失敗です。

世界中で電気を捨てている

中国は、二〇一七年のわが国の太陽光発電による年間発電量約八十八億kw時に迫る約七十三億kw時を捨てました。土地の余っている電力需要の少ない西部や北部地域に太陽光発電設備を建設したものの、送電線建設の巨額の費用が確保できないからです。

捨てざるを得ません。ドイツでも風力発電が多く建設されている所と消費地は離れています。さらに、捨てた電気に対して補償が行われ、それも電気料金に加算されるので、電気料金が高騰し、大きな問題となって

▼わが国でも、九州電力が十月に、国内最初の太陽光発電の出力制御に踏み切りました。太陽光の出力制御は火力やバイオマスなどを

▼周辺国と連携線結び九

騰し、大きな問題となって

は火力やバイオマスなどを

は火力やバイオマスなどを

は火力やバイオマスなどを

は火力やバイオマスなどを

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>総合土木建設請負業</p> <p>東和産業(株)</p> <p>〒746-0043 周南市新田2-3-20 TEL (0834) 63-2870</p> | <p>土木・建築構造物： 調査・診断・改修計画・改修工事</p> <p>Joint</p> <p>石村 博之</p> <p>〒745-1131 周南市大字戸田1553-3 TEL/FAX 0834-83-4690 携帯 090-3171-0152 E-mail: ishigura.joint@chic.ocn.ne.jp</p> | <p>山口ステンレス株式会社</p> <p>ステンレス加工・設計・製作・施工</p> <p>〒746-0084 山口県周南市大字夜市3428-2 TEL (0834) 83-4455 FAX (0834) 83-4456</p> | <p>有もみじや</p> <p>〒745-0004 山口県周南市毛利町3丁目5番地 PHONE 0834-21-0375 FAX 0834-21-0820</p> | <p>周防運輸株式会社</p> <p>〒747-0825 山口県防府市新田246番地 TEL 0835-22-2507 FAX 0835-24-0072 携帯 090-1336-6489 E-mail: k.yoshimura@suoh.co.jp URL http://suoh.co.jp</p> |
|--|--|---|--|---|

| | | |
|---|---|--|
| <p>TJ Forestry</p> <p>清木 龍治 SEKI TATSUJI</p> <p>〒744-0022 山口県下松市末武下430-2</p> | <p>★ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク・インターネットなど ★パソコンのトラブル修理・修復・サポート全般</p> <p>パソコンの「？」の時は パソコンなんでもサポート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・修理 ・販売(新品・中古) ・データ復旧 ・初期設定 ・出張修理 <p>-PCクラフト- ☎0833-45-3555</p> <p>New ホームページ・チラシ・名刺などのデザイン作成をご予算に合わせて承ります</p> | <p>切り取って保存して下さい!</p> <p>お電話1本で出張致します!お急ぎの方は...</p> <p>TEL 090-3373-6292</p> <p>パソコントラブルで困った時はピーシークラフト</p> <p>PC CRAFFT</p> <p>TEL 0120-96-8191</p> <p>下松市瀬高町2丁目6-3(不在の場合ありますので、予めご予約をお勧めいたします。)</p> |
|---|---|--|

〈天録時評〉

少子化対策に逆行する「妊婦加算」

多子世帯への経済支援の充実を

平成二十八年の合計特殊出生率は一・四四で、政府目標の一・八を大幅に下回っている。このままでは二〇五〇年には少子高齢化で労働人口は五千万人を下回ってしまう。少子化に歯止めをかけるには、結婚の奨励と二人、三人と子供を産みたい夫婦を支援するための環境整備をする必要がある。そのためには住宅や教育補助などの大胆な子育て支援策が不可欠だ。

妊婦加算は愚策

少子化対策として、政府は平成二十九年に『子育て安心プラン』の前倒しを発表したが、これは働きながら子育てをする家庭への支援策であり、結婚や出産への抜本的な対策となっていない。政府はこれまでも本格的に少子化対策に取り組んできたとは言えない。例えば今年四月、診療報酬の改定により「妊婦加算」が新しく導入されたが、国民への詳しい説明もなかった。

「妊婦加算」は通常の妊婦健診を除くすべての診療で適応されるため、産婦人科とは関係のない眼科で、妊婦がコンタクトレンズの処方をしただけで、妊婦加算が課せられるという事例も出てくる。そのため「医者にかかるのをためらう」と感じている妊婦もいる。妊娠中は体調の変化も大きく、母体や胎児の安全のためには病院での適切な診療が不可欠だが「医者にかか

妊婦加算ってなに？

- 妊婦さんへの丁寧な外来診療を高く評価することで、妊婦さんがより安心して医療機関を受診できるよう、平成30年4月1日から「妊婦加算」が始まりました。
- 外来を受診したときに、以下の料金が追加されることとなります（通常の妊婦健診だけの場合は、「妊婦加算」の対象にはなりません）。

| | 初診 | 再診 |
|-------|------|------|
| 診療時間内 | 230円 | 110円 |
| 診療時間外 | 350円 | 210円 |
| 休日受診 | 350円 | 210円 |
| 深夜受診 | 650円 | 510円 |

※医療費の窓口負担が3割の場合

るのをためらう」という意識にさせてしまう「妊婦加算」は、「妊婦いじめ」以外の何物でもない。さらには、「妊婦加算」は妊娠自体をためらう女性が増加する懸念もある。そうなれば少子化がさらに深刻化してしまう。「妊婦加算」は少子化対策に逆行していると言わざるを得ない。

経済支援が不可欠

少子化の進行を止めるには、一組の夫婦が二人以上の子供を産み育てる必要があると言われている。国立社会保障・人口問題研究所が行った平成二十七年の第十五回出生動向基本調査によると、夫婦の理想的な子供の数は平均二・三二人で

あり、子供を二人以上ほしいと考えている夫婦が多いことも分かっている。しかし、実際の子供の数は平均二・〇一人で、理想の子供の数よりも実際の子供の数が少なくなっている。なかなか三人、四人と子供を産み育てられない原因として、子育てや教育にお金がかかるという点が一番大きい。出生動向基本調査でも、理想通りの子供の数を持たない理由として、子育てや教育にお金がかかることを挙げている人が七割に上っている。特に、中学、高校、大学と進学するほど教育費は膨大に膨らむ。こうした経済的な壁を取り除くことが、少子化対策としては不可欠だ。

また、わが国で最も合計特殊出生率が低いのは東京都で一・二二であり、首都圏の各県も軒並み全国平均を下回っている。この原因については、住居費が高いことがある。また、首都圏では晩婚化による高齢出産の増加や未婚の男女の増加などの問題があるが、これらの要因も「結婚するお金がない」などの経済的な問題だ。日本以上に少子化が深刻

だったロシアでは、「母親資本」と呼ばれる、二人以上の子供を産んだ家族に住宅関係（住宅の購入、修繕など）や教育関係（子供の教育費）に限った支援を行っている。出生率を大幅に回復させている。また、わが国でも自治体によって手厚い制度を用意しているところもある。岡山県高梁市では、「高梁市出産祝い金支給制度」があり、第一子、第二子の出産では一万円、第三子出産では五十万円、第四子出産で百万円の出産祝金が支給される。このような支援制度を、国策として行うことも少子化対策の一つとして検討すべきである。

基本政策の変更を

政府は、平成二年に合計特殊出生率が一・五七となったことで少子化対策への取り組みを開始し、平成十一年に、少子化対策推進基本方針を決定した。平成十

五年に少子化社会対策基本法を制定し、翌年に少子化社会対策大綱を決定している。しかし、その基本は仕事と子育ての両立支援が基本となっており、結婚や出産そのものへの支援策は乏しく合計特殊出生率は一・五七すら回復できず、平成二十八年には出生数が百万人を下回ってしまった。現在実施されている少子化対策は、平成二十八年六月に閣議決定された「二ツポン一億総活躍プラン」である。「夢をつむぐ子育て支援」として教育費負担の軽減や奨学金の拡充、幼児教育の段階的無償化などが掲げられ、取り組まれていくが、これだけでは出生率の飛躍的な向上は期待できない。ロシアのような取り組みも参考にしながら、結婚を促進し、若い夫婦が三人、四人と子供を産み育てることのできる経済支援を行うことが急務である。

草木片 231

しろやまぶき
／白山吹
シロヤマブキの実は漆黒と表現したくなるような色です。しかし植物界に黒色と白色の色素は存在しません。白色は色素のない細胞が重なって白く見えます。黒色は濃い紫や褐色が重なって黒く見え



るのです。なので、シロヤマブキの実を写実的に描くときは、黒色は使用せずに表現します。顔料の黒を使用し描くと逆に不自然さを感じてしまいます。

Sango+ Design.
Sango1567@gmail.com
各種デザイン承ります

山口県周南市 連合遺族会

熊毛支部会長 松並 秀夫

TEL.090-4142-8528

増改築・設備工事・電化製品
住まいのホームドクター

ぱるニシムラ

〒744-0073 下松市美里町3丁目12-25
TEL・FAX (0833)44-1244



あなたの車元気にします!

(有)エーワン車輛

山本 司

〒745-0304
山口県周南市鹿野下1393番地の3
TEL (0834) 68-2292
FAX (0834) 68-2456

NOEVIR



柳井中央代理店

笹木 久恵

柳井市日積3554-3
TEL.0820-28-0055

プライベートサロン
ヘッドスパ専門店&高濃度水素吸引パー

ヘッドスパB.N

0833-41-2955
山口県下松市新川3-4-1

http://www.head-spa-bn.com

カラオケ喫茶

華

〒745-0121
周南市須々万奥771-19
TEL(0834)88-3755
FAX(0834)88-3755



菊川ミニバスケットボール スポーツ少年団

会長 小田勝昭

山口県周南市四熊1545-2

豊かな生活と環境保護を両立するためには原子力の平和利用が不可欠である。その平和利用を推進するためには、高レベル放射性廃棄物の処分施設の建設を急がなければならぬ。人々の生活と完全に隔離できれば、安全に管理できることは明らかであり、国民も、処分場の選定に協力すべきである。

隔離で安全

原子力発電から生じる高レベル放射性廃棄物を、地下深くに埋設し、安全、確実に隔離する地層処分施設の建設は、安全に立派な。すでに使用済み燃料を再処理してガラス固化（高さ約一・三メートル、直径約四十七センチ、重さ約五百キログラム）したものが二百五十本（平成三十年三月末）ある。また各原子力発電所にある使用済み燃料を再処理すると約二万三千本となり、今後も増えていくだけに、処分施設の建設は喫緊の課題だ。

処分場建設を阻んでいる最大の要因は、原子力反対運動が作り上げてきた「放射性物質Ⅱ危険」という短絡した見方に多くの国民が囚われていることにある。放射性物質によって被曝すると、健康を蝕まれ、命も危険に晒される可能性があるから、放射性物質は身近にないほうが良いという結論から、多くの国民が一歩

も出ようとしめない。科学的な思考を停止し、しかも、それが伝染病のように社会全体に広がっている。確かに、放射性物質は接触して被曝すると危険だ。しかし、隔離すれば、危険性は確実に除去できる。世の中には数多くの猛毒性の物質があり、人々は触れないようにして生活している。高レベル放射性廃棄物も危険な物質だが、人々の生活と遮断し、間違っても接触しないように安全、確実に隔離できる。

火山の特定

処分場は地下約三百メートルに建設される。通常の地下利用が数十メートルだから、人々が近づくことはない。また深い地下の特長は、酸素が少なく、腐食なども緩やかで物質が変質しにくく、地下水をはじめ物の動きが大変遅いことだ。地震の影響も地下の方がはるかに少ない。そして、今後数万年以上にわたって、

「放射線廃棄物が地下水に溶け出して地表に出てくのではないか」との質問もある。まず、ガラス固化された高レベル放射性廃棄物を厚い金属製の容器（オーバーパック）に封入し、地下水との接触を防いでいる。さらにその周囲を、水を通しにくく放射性物質などの物質を吸着する緩衝材（粘土・ベントナイト）で覆うことで、放射性物質が地下水に溶け出すことを最大限抑えている。

さらに遠い将来、金属製容器が壊れて、仮に地下水と接触しても、その地下水

から、不可能ではないか」との質問も多い。活断層も同じ場所でも繰り返し活動するもので、火山と同様に、突然生まれることはない。単独で大地震を引き起こすような規模の活断層は概ね発見されている。もちろん発見されていない活断層もある。地表から見えない活断層も存在するが、人工の地震波を使った反射法地震探査や重力探査などによって調べ、地層のサンプルを採取するボーリング調査によって有無が分かる。

動かない地下水

「放射性廃棄物が地下水に溶け出して地表に出てくのではないか」との質問もある。まず、ガラス固化された高レベル放射性廃棄物を厚い金属製の容器（オーバーパック）に封入し、地下水との接触を防いでいる。さらにその周囲を、水を通しにくく放射性物質などの物質を吸着する緩衝材（粘土・ベントナイト）で覆うことで、放射性物質が地下水に溶け出すことを最大限抑えている。

さらに遠い将来、金属製容器が壊れて、仮に地下水と接触しても、その地下水

「狭くて、人口密集しているわが国で、処分場を確保するのは難しいのではないか」との質問もある。しかし、処分場の広さは、地上部分で約一平方キロと、東京デイズニールゾートぐらいの広さだ。地下は約十平方キロで、成田空港ぐらいの広さを予定している。この程度の広さであれば、わが国でも確保することは難しくない。

最悪の想定も

「十万年以上の遠い将来のことは予測できない。安全を保障することはできないだろう」との不安の声もある。確かに遠い将来を正確に予想することはできない。しかし、起こりうる可能性のあることは予測できる。それが起ったと想定した上での安全性を確保している。しかも、可能性がほばないような最悪の場合まで想定して、それでも大

が人々の生活と接触することがないような場所が処分場として選定される。地下水はどこにもあるが、地下水は圧力の高い所から低い所へ動くが、その移動についても綿密な調査が行われ研究が進んでいる。放射性物質を含んだ地下水が、地上に出て来ないようにすることができている。

「狭くて、人口密集しているわが国で、処分場を確保するのは難しいのではないか」との質問もある。しかし、処分場の広さは、地上部分で約一平方キロと、東京デイズニールゾートぐらいの広さだ。地下は約十平方キロで、成田空港ぐらいの広さを予定している。この程度の広さであれば、わが国でも確保することは難しくない。

最悪の想定も

「十万年以上の遠い将来のことは予測できない。安全を保障することはできないだろう」との不安の声もある。確かに遠い将来を正確に予想することはできない。しかし、起こりうる可能性のあることは予測できる。それが起ったと想定した上での安全性を確保している。しかも、可能性がほばないような最悪の場合まで想定して、それでも大

（天録時評）

人々から完全に隔離して安全に管理

高レベル放射性廃棄物の処分場選定を急げ

豊かな生活と環境保護を両立するためには原子力の平和利用が不可欠である。その平和利用を推進するためには、高レベル放射性廃棄物の処分施設の建設を急がなければならぬ。人々の生活と完全に隔離できれば、安全に管理できることは明らかであり、国民も、処分場の選定に協力すべきである。

隔離で安全

原子力発電から生じる高レベル放射性廃棄物を、地下深くに埋設し、安全、確実に隔離する地層処分施設の建設は、安全に立派な。すでに使用済み燃料を再処理してガラス固化（高さ約一・三メートル、直径約四十七センチ、重さ約五百キログラム）したものが二百五十本（平成三十年三月末）ある。また各原子力発電所にある使用済み燃料を再処理すると約二万三千本となり、今後も増えていくだけに、処分施設の建設は喫緊の課題だ。

処分場建設を阻んでいる最大の要因は、原子力反対運動が作り上げてきた「放射性物質Ⅱ危険」という短絡した見方に多くの国民が囚われていることにある。放射性物質によって被曝すると、健康を蝕まれ、命も危険に晒される可能性があるから、放射性物質は身近にないほうが良いという結論から、多くの国民が一歩

も出ようとしめない。科学的な思考を停止し、しかも、それが伝染病のように社会全体に広がっている。確かに、放射性物質は接触して被曝すると危険だ。しかし、隔離すれば、危険性は確実に除去できる。世の中には数多くの猛毒性の物質があり、人々は触れないようにして生活している。高レベル放射性廃棄物も危険な物質だが、人々の生活と遮断し、間違っても接触しないように安全、確実に隔離できる。

火山の特定

処分場は地下約三百メートルに建設される。通常の地下利用が数十メートルだから、人々が近づくことはない。また深い地下の特長は、酸素が少なく、腐食なども緩やかで物質が変質しにくく、地下水をはじめ物の動きが大変遅いことだ。地震の影響も地下の方がはるかに少ない。そして、今後数万年以上にわたって、

「放射線廃棄物が地下水に溶け出して地表に出てくのではないか」との質問もある。まず、ガラス固化された高レベル放射性廃棄物を厚い金属製の容器（オーバーパック）に封入し、地下水との接触を防いでいる。さらにその周囲を、水を通しにくく放射性物質などの物質を吸着する緩衝材（粘土・ベントナイト）で覆うことで、放射性物質が地下水に溶け出すことを最大限抑えている。

さらに遠い将来、金属製容器が壊れて、仮に地下水と接触しても、その地下水

「狭くて、人口密集しているわが国で、処分場を確保するのは難しいのではないか」との質問もある。しかし、処分場の広さは、地上部分で約一平方キロと、東京デイズニールゾートぐらいの広さだ。地下は約十平方キロで、成田空港ぐらいの広さを予定している。この程度の広さであれば、わが国でも確保することは難しくない。

最悪の想定も

「十万年以上の遠い将来のことは予測できない。安全を保障することはできないだろう」との不安の声もある。確かに遠い将来を正確に予想することはできない。しかし、起こりうる可能性のあることは予測できる。それが起ったと想定した上での安全性を確保している。しかも、可能性がほばないような最悪の場合まで想定して、それでも大

| | | |
|--|---|--|
| <p>株式会社 オアシス</p> <p>代表取締役 中林 章</p> <p>〒151-0071 渋谷区本町1-2-1 TEL・FAX 03-3378-0295</p> | <p>極厚縮断販売 営業品目 SS400 SM490A SN490B SN490C</p> <p>TKK Co., Ltd.</p> <p>Director Takako Omagari</p> <p>株式会社 駒崎商店</p> <p>代表取締役 駒崎 紀子</p> <p>〒134-0091 東京都江戸川区船場5-9-21 TEL (03) 3688-1221 (代表) FAX (03) 3688-1223</p> | <p>車検・板金・修理一式</p> <p>(有)光繁自動車工業</p> <p>代表 須賀 忠二</p> <p>サービス部 千葉県市川市富浜3-2-5 TEL (0473) 58-1616代 FAX (0473) 58-5822</p> <p>久保田鉄工所</p> <p>代表 久保田鉄夫</p> <p>東京都杉並区泉和1-38-14 TEL 090-8085-1464</p> |
| <p>美容室プロ用 ヘアケア商品が なんと 10-40% OFF!!</p> <p>ご自宅にお届け</p> <p>美しい時に その場で注文 24時間受付</p> <p>インターネットから簡単注文 美髪コスメティックス</p> <p>手ブラでクラウド お持ち帰りの心配ナシ</p> <p>ケータイ電話で QRコードを読み取り カンタンアクセス</p> | <p>その先の人生を見つめています</p> <p>全国仲人連合会 馬込沢支部</p> <p>TEL・FAX (047) 438-8894</p> | <p>日本人よ！日本を誇れ！</p> <p>日本再生の為に、自虐史観から解放され、誇れるわが国の歴史を見つめ直す為の一冊。</p> <p>『明治維新 とは何だったのか？』</p> <p>歴史作家 鈴木 旭 著</p> <p>■本紙好評連載記事を大幅加筆し単行本化 ◆定価 1,000円(税込)</p> <p>株日本時事評論社 出版局 TEL.050-3532-5149 FAX.083-922-3167</p> <p>松浦運送</p> <p>東京都江戸川区江戸川6-10-10</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>電気設備・空調設備・自動制御</p> <p>東温電機</p> <p>代表 藤岡 秀成 HIRONORI FUJIOKA</p> <p>〒791-0202 愛媛県東温市樋口728-1 TEL (089) 955-2144 FAX (089) 955-2147 携帯 090-8694-6625 E-mail : TOON-DENKI@sky.quolia.com</p> | <p>有限会社 明治測量</p> <p>代表取締役 堀川 宏治</p> <p>松山市湯の山4丁目7-14 TEL・FAX (089) 977-8867</p> | <p>建板センター</p> |
| <p>伊予漁業組合</p> | <p>山崎建築</p> | <p>組立・解体・外装工事</p> <p>セイワケン</p> <p>〒791-0202 愛媛県東温市下林甲37-1 TEL (089) 955-2011</p> |

講演録

日本人よ！日本の心を取り戻せ

近現代の日本史をもう一度学び直す

学校法人森教育学園理事長・森 靖喜氏

「日本の近現代史の学び直し」と題する講演会が、十一月十八日に学校法人森教育学園・岡山芸芸館高校で行われた。講師は同学園理事長の森靖喜氏。「白人に、外国に侮られてたまるか」との気概を持ち、近代国家を築き上げた先人たちの日本の心を取り戻すために、もう一度歴史を学び直す」と呼びかけた講演内容の要旨を紹介する。

(文責：編集部)

欧州のアジア侵略

わが国では、日本の伝統を尊重する保守と否定する革新という二つの歴史観の対立があります。保守と革新は、「大東亜戦争」をはじめとする近現代の日本をどう評価するかによって分れます。極端に言うとう、

「日清、日露戦争を含め、日本がアジアを侵略した悪い戦争」と捉えるのが革新で、「日本には日本の言い分があるのだ。単純に悪者にしてもらっては困る」と捉えるのが保守です。

しかし、「大東亜戦争」などの近現代の戦争はどのような戦争だったのかを検証し、評価するには、今から五百年前の大航海時代の世界史から振り返る必要があります。十六世紀の大航海時代、羅針盤や大型帆船などが発明され、航海でき

るようになると、西欧諸国の力が徐々にアジアへ広がっていきます。そして、欧州諸国によるアジア支配、植民地化が行われるようになります。

一八四〇年に、中国大陸では清国とイギリスとの間で、アヘン戦争が起きました。清国とイギリスの武器能力の差は歴然であり、清国はあつげなくイギリスに敗れてしまいます。このアヘン戦争を見た幕末の日本人は、西欧諸国の強さに危機感を覚えました。日本は兵器が発達していませんでしたから、欧州の三〇四キロメートルも飛ぶ殺傷力の高い炸裂弾にびっくりしたのです。

国防のための戦争

明治時代、日本は日清戦争と日露戦争の二つの戦争をします。日清戦争については、東京書籍の歴史教科書では、朝鮮を侵略したと読み取れる記述がされています。しかし、当時の日本は「不凍港」が欲しいロシアの南下政策により朝鮮半島が支配されたら、日本は国を守る事が出来ないのではという危機感を持たざるを得ない状況でした。実際に、朝鮮半島ではロシアの軍艦が上陸し、村人を虐殺する事件も起きていました。そこで日本は、朝鮮を清国の属国から独立させ、近代国家とすることで、ロシアの南下を防ごうとして日清戦争に踏み切ったので

に、薩英戦争で薩摩とイギリスが戦争し、イギリスの炸裂弾で鹿児島は大火災となりました。長州も関門海峡で戦争をしたが勝負になりませんでした。そこで、今のままでは日本は白人の植民地になってしまうと危機感を抱き、徳川幕府を倒し、明治維新に突き進んだのです。

米国の排日政策

日露戦争は、ロシアが南下し、大韓帝国を属国化すれば、日本もロシアの植民地になり、二千年以上続いていた日本の伝統、日本人精神が廃れてしまうという危機感から、国防のための戦争を行ったのです。しかし、現在の多くの歴史教科書の記述からは、国を守るという熱い思いは伝わってきません。

人種平等の道を開く

大東亜戦争の原因を検証するには、まず、ロシア、ソ連による共産化、共産主義の浸透をどう防ごうかという課題があったことを押さえておく必要があります。共産主義は無宗教で、天皇陛下の存在をはじめ日本の国体を破壊することが目的だったので、浸透は絶対に防がなければなりません。

一方、中国大陸への進出を目論む米国の存在を考慮

しなければなりません。門戸開放政策を掲げて、中国利権の獲得を目指す米国は日露戦争でわが国を支援したにもかかわらず、満州鉄道の共同運営を拒否されたことから反日気運が高まりました。また、国際連盟を立ち上げる際に、日本が欧米諸国に人種差別廃止を提案しました。わが国の活動が拡大し、欧米諸国に危機感が高まり、日本人は白人にとつて災いであるという「黄禍論」が強まりました。

中国での支配領域を拡大するわが国に対して、米国は鉄鋼輸出禁止、石油全面禁止などの経済制裁を強化してきました。話し合いによる解決を目指したわが国に対して、絶対に受け入れられない「日本は中国大陸から全面撤退せよ」という要求、いわゆる「ハル・ノート」を突き付けてきました。事実上の宣戦布告です。これが真珠湾攻撃へとつながるのです。

大東亜戦争で日本は負けましたが、この戦争は、白人中心の世界を終わらせ、人種平等への道を開き、アジア、アフリカ諸国が独立への道を歩み始めるという世界的な意義があるという事を知るべきです。

東京裁判で日本を断罪した張本人のマッカーサー元帥は「あの戦争は日本の自

衛戦争だった」と、米国の国会で証言しています。また、後にオランダの内務大臣となるアムステルダム市長だったエドアルド・ヴァン・テイン氏は、平成三年の傷痍軍人会訪蘭に際して「日本は『アジア各地で侵略戦争を起して申し訳ない』『諸民族に大変迷惑をかけた』と自分を蔑み、ペコペコ謝罪していますが、これは間違いです」「植民地や属領にされて、長い間奴隷的に酷使されていた東亜諸民族を解放し、共に繁栄しよう」と、遠大崇高な理想を掲げて、大東亜共栄圏という旗印で立ち上がったのが、貴国日本だったはずなんです。本当に悪いのは侵略して、権力を振るっていた西洋人の方です。日本は敗戦しましたが、東亜解放の理想は実現しました。すなわち日本軍は植民地支配していた戦勝国をアジアから追放しました。その結果、アジア諸民族はおのの独立を達成しました。日本の功績は偉大です。血を流して闘ったあなた方こそ、最高の功労者です。自分をさげすむのをやめて、堂々と胸を張って、その誇りを取り戻すべきです」と激励しています。

日本人自身がこうした歴史認識を持たなければ、日本の心を取り戻すことはできません。今一度、近現代史を学び直すべきです。

すぎむら農園
大自然のお力をお借りして、丹精こめておいしい苺を栽培しています。
杉村陽一
〒742-0201 山口県柳井市伊陸4698
TEL 0820-26-0645

J&B企画
本社：神奈川県大和市
支店：八王子支店

大阪国際総合法律事務所
弁護士 産業医 Ph.D
中小企業診断士 MBA FP
藪本 恭明
大阪市西区鞠本町1-6-10
本町西井ビル5階
TEL 06-6446-1123

Googleマップ上から360°屋内パノラマを疑似体験!!
【低いコストで高い宣伝効果】
グループストリートビュー・屋内版を制作します。
写真家 渡邊 裕一
<http://www.geibundo.com/> 芸文道
〒755-0024 山口県宇部市野原1-6-1
TEL090-3300-9686 FAX0836-39-5520
e-mail: info@geibundo.com

Mトロリタンインベストメント株式会社
代表取締役 三條 均
Hitoshi Sanjo
address/〒130-0022
東京都墨田区江東橋1-4-5 ハイッ錦糸町1階
telephone/03-5825-4823 fax/03-5825-4822
mobile/080-1128-5334
e-mail/h_sanjo@m-investment.co.jp
url/http://www.m-investment.co.jp

～さえずりと輝く 冬銀河～
大阪 北新地
クラブ 神原
大阪市北区曾根崎新地
1丁目1番27号

善き友は一生の宝
山崎商店
下松市末武中33-191朝日台

栄養補助食品 プルーン
山田のり子
長崎市琴海戸根町1280-5

渡辺農園
〒417-0852
静岡県富士市原本町1028番
TEL・FAX (0545) 51-8388

〈天録時評〉

大切な命を無駄にしない

自殺防止に声掛けが有効

減らない

若者の自殺

いじめを苦しめた若者の自殺、あるいは、職場での過重労働や人間関係で精神疾患を負った中高年層の自殺など、わが国では自殺をする人が相変わらず後を絶たない。また、神奈川県座間市で九人の遺体が見つかった事件では、被害者の中に自殺願望をソーシャル・ネットワークキング・サービ

な行動も見られるように、集団で自殺する人もいる。

厚生労働省の「自殺対策

白書」によれば、平成二十

九年の自殺者数は二万一千

三百二十一人で、八年連続

で減少している。しかし、

文科省の調査で日本全国の

学校で昨年度に自殺した児

童・生徒は二百五十人に上

り、過去三十年間で最多と

なるなど、未成年者の自殺

は増加傾向にある。さらに

は、十五歳から三十九歳ま

での死因の一位は自殺とな

っており、若者の自殺の防

止が喫緊の課題である。

自殺は若者だけの問題で

はない。自殺者数は減って

いるものの、自殺者数が一

番多いのは四十代で、次い

で五十代、六十代となつて

いる。そして、自殺者数の

七割以上が男性であり、家

族は稼ぎ手と親を失い、残

されたものは経済的困難だ

けでなく、心理的な傷も負

う。国家、社会にとっても

大きな損失である。少子化

や、労働人口の減少を防ぐ

ためにも、政府は自殺防止

対策を強化しなくてはなら

ない。

SOSに気づき

孤立を防ぐ

自殺に追い込まれてしまふときの心理状態として、強い孤独感、無価値観、強い怒り、苦しみが永遠に続くと思ひ込む、心理的に視野が狭くなるなどの状態があり、とても苦しく辛い心の状態にある時に自殺の危険性が高まると言われている。そして、生きたいと思っているにもかかわらず、自殺以外の選択肢が考えら

うと思ひます。

ツクサ

露草(種子)

ツクサ科

ツクサの種子は、遺跡から出土した土器のようです。花は、半日でしぼんでしまい、はかないものの例

れなくなる状態や、生きていても役に立たないという役割喪失感などから追い込まれて死を選んでしまつて

いる。

そこで、厚生労働省は身

近な人が自殺について悩ん

でいるとき、一般の人でも

手助けができるように「誰

でもゲートキーパー手帳」

というパンフレットをウエ

ブサイトに公開している。

ゲートキーパーとは、自殺

の危険を示す兆候を見逃さ

ず、適切な対応をする役割

を果たす人のことで、地域

や職場などで悩んでいる人

に声をかけて話を聞き、専

門機関が必要な支援を受け

るように勧めたり、その後

の経過を見守ったりする。

パンフレットには、「何か

えとして、万葉の時代から

「月草」として詠まれてい

ます。花卉を紙に押し付け

ると、青色がくつきりと移

りますが、時が経つと消え

てしまいます。その性質を

利用して染め物の下絵を描

くための絵具として利用し

てきました。

悩んでる？ よかったら話して」などと勇気をもって声をかけるなど対応方法が書かれてある。

また「こころもメンテナ

ンスしよう」というサイト

では、悩んでいる本人だけ

でなく、その周りの人がど

うすればいいか、避けるべ

き話題は何か、危険なサイ

ンは何かなどが示されてい

る。こうした対応策を身に

着け、身近な人が悩んでい

たら声掛けすることが自殺

の防止に役立つ。

さらに、自殺防止などの

様々な相談のホットライン

が存在している。例えば「い

のちの電話」という自殺防

止のホットラインや、文部

科学省の取り組みの一つで

ある「二十四時間子供SO

Sダイヤル」などがある。

電話以外にもチャット形式

やLINEなどのSNSで

相談できるサービスが厚生

労働省のホームページで紹

介されている。しかし、こ

れらの情報が国民に十分周

知されていない。

大切なことは、自殺しよ

うと考えている人は、助か

ろうとして様々なサインを

出しており、周囲の人々が

それに気づいて手を差し伸

べれば、自殺を思いとどま

らせることが可能だとい

ことである。政府は、自殺

の防止対策に多くの国民の

協力を得られるための啓発

活動などの取り組みを強化

すべきだ。

「小さな種子の物語」14

作・画 野村 典成

園芸文化3

今から十年ほど前に「青いバラ」が話題になりました。植物学的に遠い種類の植物から取り出した青色遺伝子をバラの遺伝子に組み込んで作製されました。発

表された花は「青」とはほど遠い薄紫色で、好奇心いっぱいだった心をつかりさせるニュースでした。

元来「青いバラ」は比喻や詩の世界のものでした。バラの育種家は、この世に

ないものを作り出したいという錬金術にも似た一種の功名心に突き動かされて、人工交配により青いバラの育種を続けてきました。その結果、まるで病気のよう

な青白い顔をしたバラが作り出されています。

一方、科学者たちは遺伝子組み換え技術を応用し、

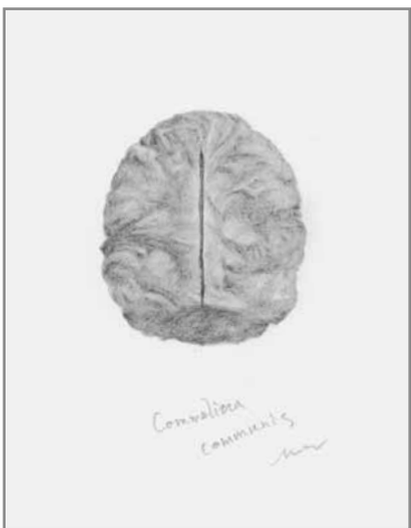
デルフィニウムの青色色素遺伝子をバラの遺伝子に

導入し、錬金術を現実にし

ようと試みました。将来、

ラピスラズリ色(瑠璃色)

のバラが花屋さんの店先に並ぶことでしょうか。育種家の「青いバラ」と科学者作製の「青いバラ」が店頭に並び、育種家の「青いバラ」には「遺伝子組み換えでないバラ」という一言が添えられるのでしょうか。人間の欲望には限度がないように思えます。園芸の世界でも、人の育種への欲求を止めることはできません。現在花屋さんに並んでいる植物の中には、驚くようなものが見られます。遺伝子組み換えでの品種改良も含めて、今後どのような育種の道を歩むのか、不安と好奇心を持って見続けよ



種子原寸3×2.7ミリ

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| <p>ジョンダ be 農園</p> <p>代表 小池 佳代 koike kayo</p> <p>〒999-0144 山形県東置賜郡川西町大字時田1351 phone 090-1399-6002 e-mail kayo.koike.21@icloud.com e-mail kayotyatya21@yahoo.co.jp</p> | <p>株式会社 アミックグループ</p> <p>32°C化粧品 AthleteX化粧品 (アスリート専用化粧品)</p> <p>http://www.athletex.jp TEL:042-580-0851 FAX:042-580-0852</p> | <p>美容室 ボン</p> <p>●本店 京都市伏見区京町北8丁目 ☎ 075-621-4825</p> <p>●宇治店 宇治市折居台1丁目 ☎ 0774-22-8896</p> | <p>宅建取引業免許 東京都知事(1)第90895号 不動産投資コンサルティング 株式会社 JUCO</p> <p>会長 重黒木 講二 Koji Jukurogi 社長 重黒木 天道</p> <p>〒154-0012 東京都世田谷区駒沢3丁目14-12 TEL: 03-5779-8788 FAX: 03-5779-8789</p> | <p>児童英語教室 MOTHER GOOSE ENGLISH CLUB</p> <p>安藤 暁子</p> <p>〒487-0005 春日井市押沢台7-9-21</p> | <p>ニューヨーク美容室</p> <p>周南市清水2丁目6-21 TEL(0834)63-3384</p> |
| <p>日本の未来を切り拓く人材を育成します</p> <p>学習塾「平成の松下村塾」</p> <p>塾長 中塩 秀樹</p> <p>山口県岩国市由宇町3-2-40</p> | | <p>天権法理 天網恢恢</p> <p>小川 博行</p> <p>〒567-0042 大阪府茨木市宇野辺2-2-30</p> | <p>熊谷トモコ美容室</p> | <p>布村テナント</p> <p>富山県富山市四方荒屋</p> | <p>閉籠農園</p> |



米国の政治指導者の人柄を知ること大切でしょうが、一番重要なのは業績で

湾岸戦争で功績

米国のブッシュ元大統領(父)が亡くなりましたね。テレビではバーバラ夫人との恋愛の話や、孫娘に「天に召されたら、天国では誰が一番に会いたい?」と問われて、同元大統領は「バーバラが私より先に逝ってしまったら、彼女に一番に会いたいな」と答えたことを大きく伝えていました。ただ、国際問題を念頭に置くときには、同元大統領が一九八九年末にマルタ島で、ソ連のゴルバチョフ共産党書記長と会談して冷戦を終結した方が功績としてより重要ではないでしょうか。

米主要国では、競争が始まると名門大学生が競って戦場に駆けつけました。

英国がドイツ軍の英国上陸作戦の前哨戦「バトル・オブ・ブリテン」で敗北を免れたのは、オックスフォード、ケンブリッジ大学から戦場に駆けつけた空軍パイロットの功績が大と言われています。名門校を卒業した者は国の指導者となるのが約束されているがゆえに、国家の危機には真っ先に戦場に駆けつけるのが義務とされていたのです。これは米国でも同じで、日本が優勢だった南太平洋での戦いには、米国の大学生出身のパイロットが数多く

参加しています。海軍パイロット — ブッシュ氏の海軍での活躍は、どのようなものだったのですか。 同氏は米海軍で最年少のパイロットでした。操縦した雷撃機は空母搭載機であり、二度撃墜されましたが救助されています。一度目はマリアナ沖海戦で零戦に撃墜されましたが、助かっています。二度目は、父島のが軍の無線通信施設を爆撃中に、高射砲弾が命中し、海上で四時間漂流の末、

救助されています。同氏は、合計五十八回の戦いに参加した後、終戦で海軍を除隊し、エール大学に進学しています。 ちなみに、わが国では、当時、同年齢の若者の五割以下だった大学・高専学生は、大東亜戦争開戦後も、二十六歳まで徴兵が延期されてきました。しかし、兵力不足になり、一九四三年(昭和十八年)十月に、文系学生の猶予措置が撤廃されて、やむなく「学徒動員」が開始されます。この措置が戦後、「軍の横暴」などと

湾岸戦争で功績残したブッシュ元大統領 対日保護貿易策では厳しく対応

す。かつてと違いテレビ・メディアの影響が増していますが、国際問題報道でも、事態の表面的な動きが報道番組の中心になりがちだからです。ただ、マルタ島会談は、冷戦終結のためのセレモニータイトなものです。ソ連を

を、実質的に冷戦終結に追い込んだのは、レーガン政権です。ブッシュ元大統領の功績は、湾岸戦争の処理です。フセイン大統領率下のイラク軍は、冷戦終結の翌年に隣国のクウェートに侵入し、併合宣言をしました。この時、ブッシュ氏は多国籍軍を編成し、クウェートからイラク軍を追い出しました。冷戦終結後の国際平和を乱した場合は、主要国が軍事力などを提供して解決するというパターンを確立した点が大きな貢献と言えます。 また、シベリアン・コン

トロール面でも、模範的な統率をしました。日本ではシベリアン・コントロールは、政治家が軍事すべてを指揮すると誤解している者が多いようです。しかし、政治家が軍事すべてを統率したスターリンやヒトラーなどは、大失敗を犯しています。米国でも、ベトナム戦争でのジョンソン大統領やイラン大使館人質解放作戦でのカーター大統領などは、部隊運用にまで口を出して失敗しています。政治指導者の役割は、大枠を決めることであり、作戦は専門家の軍人に任せるべきな

のです。 名門のブッシュ家 — 現在のトランプ大統領は複雑な面があり、何をやり出すか分からないという心配があります。ブッシュ元大統領の人柄については、夫婦関係がよいこともあって好イメージを与えているようですが。 ブッシュ元大統領について、われわれが学ぶべきは欧米社会の指導層の「ノブレス・オブリージュ(地位高き者、責任重し)」を自覚し、実践した点にあります。

と非難・中傷されています。神宮外苑で行われた出陣式は、毎年十二月八日や八月十五日に必ずと言っていいほど、テレビで映像が紹介されています。 厳しい保護貿易策 — 日本軍と死闘を繰り返したブッシュ氏の、大統領当時の対日政策はどうでしたか。 日本では、進歩的と言われていた人ほど、民主支持者が多いようです。しかし、実は共和党政権よりも民主党政権の方が、保護貿易策をとることが多いようです。ブッシュ氏は共和党の大統領には珍しく、厳しい対日保護政策を推進しました。日本が輸入制限していたコメや牛肉の自由化を強く求めるとともに、米国向けの日本製自動車の輸入を抑制しました。 戦争中、わが軍に二度も撃墜された恨みが、若干はあったでしょう。特に操縦した雷撃機には、好意を持っていた「バーバラ嬢」の名称を付けていたことも無関係とは言えません。しかし、それよりも冷戦終結直後、崩壊したソ連ほどではなかったにしても、米国の国力も冷戦で消耗していたことが大きいと言えます。 当時、米国では「ジャパン・アズ・ナンバーワン」という本が出版され、よく

コーケン 化粧品原料販売 ビタミンC誘導体・ビタミンE誘導体 健康食品販売 コラーゲン 大阪府大阪市

あなたの住まいを見つけます (株)吉川不動産 東京都東村山市秋津町5-12-5 Tel.042-391-1111 E-mail:info@yoshikawa-re.co.jp

小間紙・和洋紙・板紙・包装資材 有限会社 ス・ガ・ヤ 〒124-0006 東京都葛飾区堀切5丁目7番1-103号 TEL (03) 3601-0647 FAX (03) 3690-1917

有限会社 ビーシー・コックセンター 代表取締役 安達 俊男 本社 〒997-0341 山形県鶴岡市下山添字一里塚65 TEL (0235) 57-2885 FAX (0235) 57-2830 山形営業所 〒990-0401 山形県東村山郡中山町大字長崎1259-1 TEL (023) 662-6561 FAX (023) 662-6562

原料づくりから製品づくりまで 絹と共に、「シルクの総合メーカー」 安達株式会社 〒990-0301 山形県東村山郡山辺町大字山辺1077番地の2 TEL (代表) (023) 664-5063 http://www.a-mayuya.jp/

伊藤石材店 伊藤 信一 長野県小県郡長和町大門2622-2 自宅 TEL (0268) 68-2156 FAX (0268) 68-2066 携帯 TEL 090-1533-0124

SHIN HOME 花畑整骨院 花畑メンタル・ヘルス・ヒーリング 院長 磯島 昌彦 〒300-3544 茨城県結城郡八千代町若39-4 TEL・FAX 0296-30-2928 携帯 080-4919-3587 E-mail: masahiko082@yahoo.ne.jp URL http://mental-healing.com/

長岡工業 長岡美智子 山形県西置賜郡飯豊町大字中824 TEL・FAX (0238) 74-2411

atissierje Mone 愛知県豊川市諏訪西町2丁目4番地 TEL0533-81-8264

atissierje Mone 愛知県豊川市諏訪西町2丁目4番地 TEL0533-81-8264

吉原恒雄 拓殖大学元教授の 国際社会を見る 281